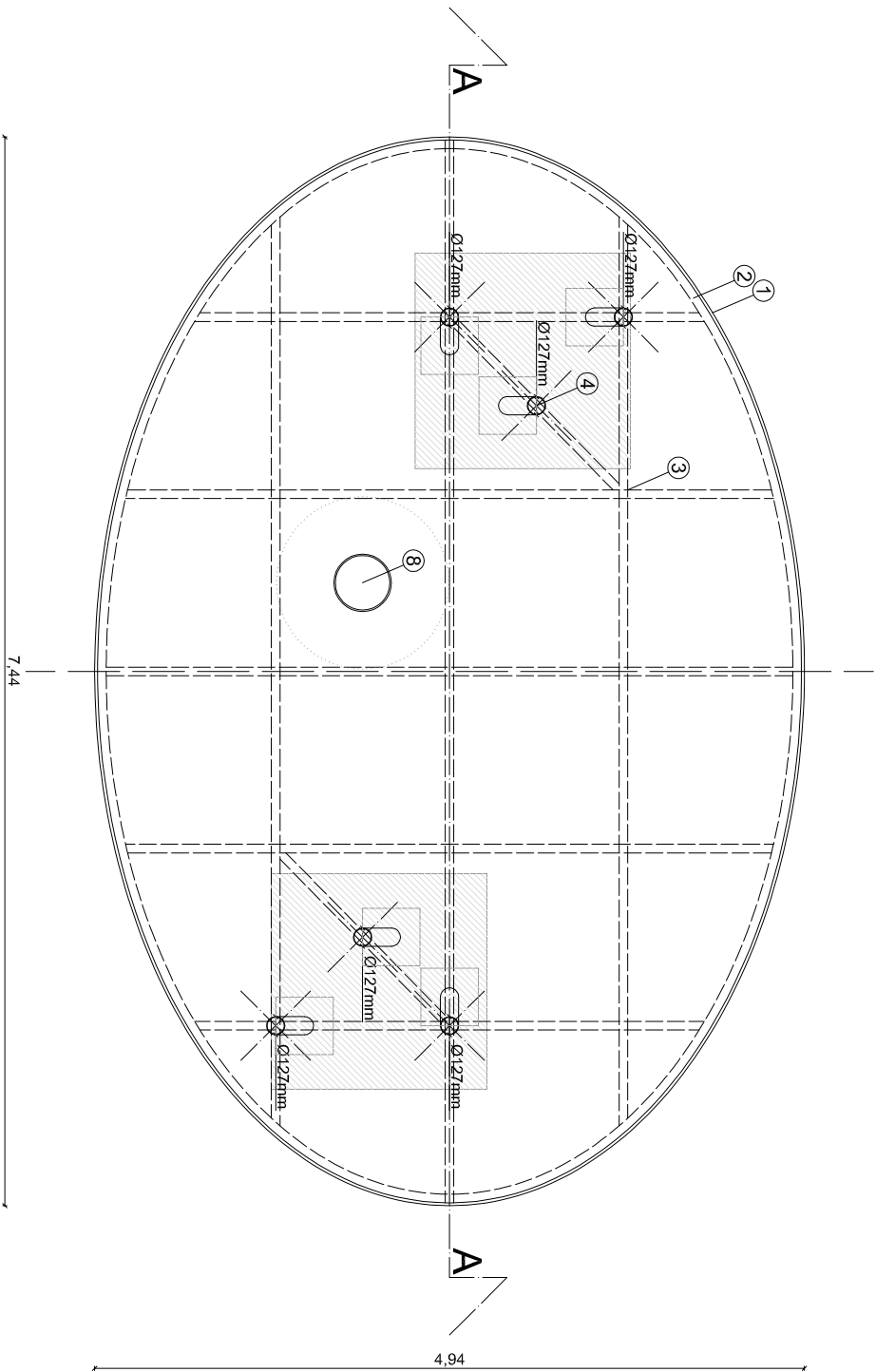
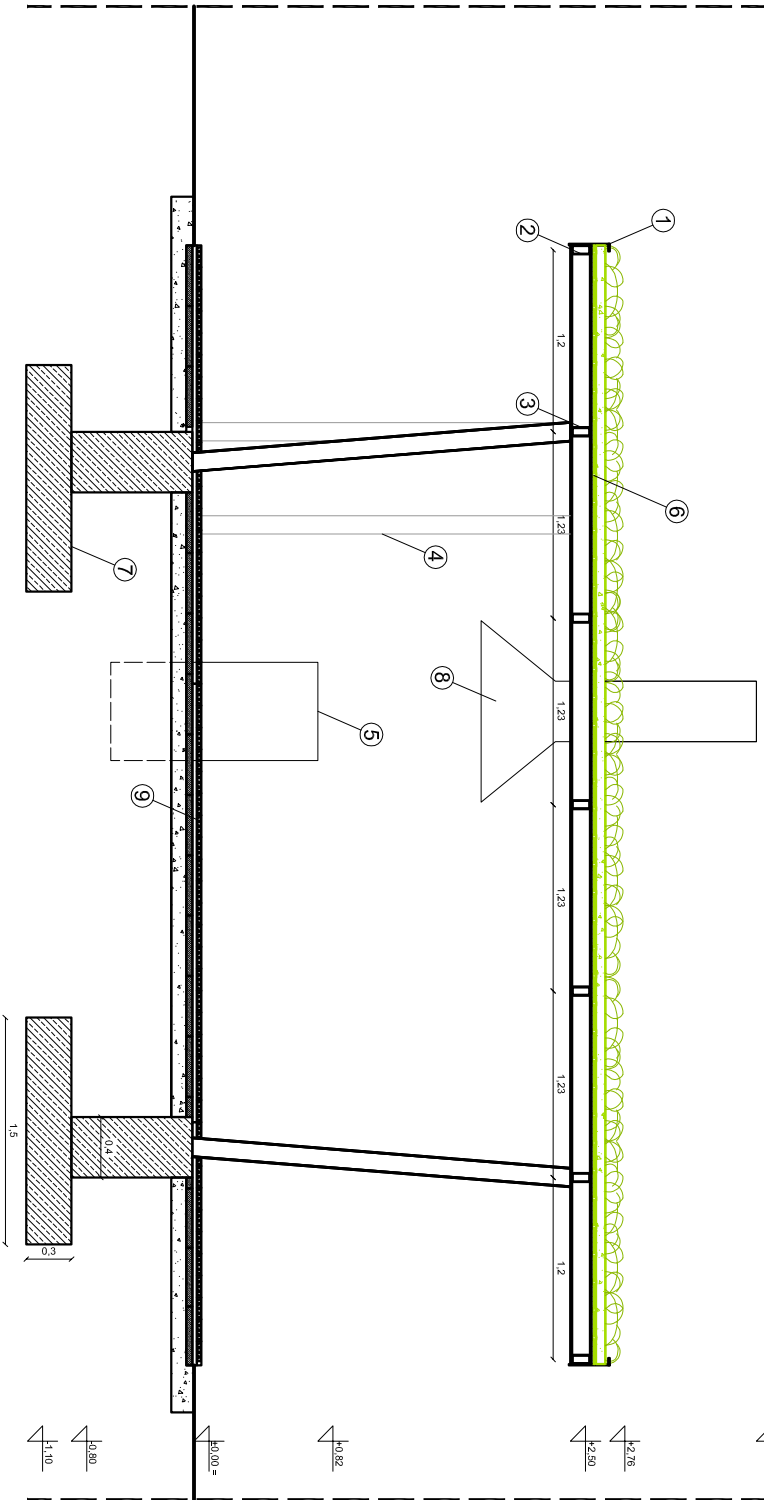


RZUT ZADASZENIA / SKALA 1:50



- Opaska maskująca konstrukcję dachu / stal gładka
- Profil gładki, stal konstrukcyjna S235 JR
- Profil stalowy 120x60mm, grubość 5mm
- Śłup stalowy Ø 127mm; wewnętrzny słup ryma
- Grill ogrodowy
- Konstrukcja dachu zielonego wg. detalu 1
- Fundament betonowy C20/25; 40x40x80cm na stopie betonowej C20/25; 150x150x30cm
- Okap nad grillami / stal gładka
- Konstrukcja tarasu wg. detalu 2

PRZEKRÓJ A-A / SKALA 1:50



<div>GAJDA Architektura Krajobrazu</div> <div>Brzezie ul. Narodowa 116, 32-080 Zabierzów</div> <div>tel: (0-12) 623-28-50; fax: (0-12) 623-28-56; e-mail: biuro@gajda-akg.pl</div>			
NAZWA INWESTYCJI:	"Wykonanie wielobronzowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej na zagospodarowanie terenu wraz z elementami małej architektury wokół Domów Studenckich Politechniki Krakowskiej przy ul. Stanisława Skarżyńskiego w Krakowie na działce 21/96 obr. 6 Nowa Huta"	NR DZIAŁKI	21/96 obr. 6 Nowa Huta
INWESTOR:	Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	arch. Piotr Kniez	DATA:	MARZEC 2018
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Marcin Gajda mgr inż. arch. Kraj. Artur Ganczarek mgr inż. arch. kraj. Albert Rejman	SKALA 1:50	
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Maciej Kronenberg		
TEMAT RYSUNKU:	Włata grillowa - przekroje	NR RYS. W3.1	